(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-274816 (P2001-274816A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

| (51) Int.Cl.7 | | 識別記号 | FΙ | | テーマコート*(参考) |
|---------------|-------|-------|----------|-----------|-------------|
| H04L | 12/28 | 3 1 0 | H04L 12/ | /28 3 1 0 | |
| | | 300 | | 3 0 0 Z | |
| H 0 4 Q | 7/22 | | H04B 7/ | /26 107 | |
| | 7/28 | | H04Q 7/ | /04 J | |

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 11 頁)

(22)出願日 平成13年2月21日(2001.2.21)

(31)優先権主張番号 20000434

(32) 優先日 平成12年2月24日(2000.2.24)

(33) 優先権主張国 フィンランド (FI)

(71)出願人 398012616

ノキア コーポレイション

フィンランド国 02150 エスポー ケイ

ララーデンティエ 4

(72)発明者 ペーター パロー

フィンランド エフイーエン-33210 タ ンペレ ヘメーンピュイスト 13 ピー

38

(74)代理人 100059959

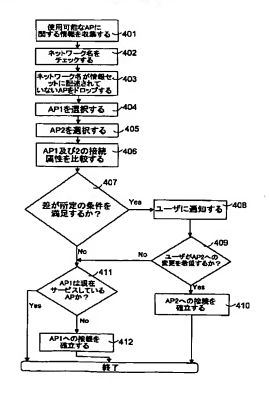
弁理士 中村 稔 (外9名)

(54) 【発明の名称】 テレコミュニケーションシステムにおいて移動をサポートする方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 複数のネットワークをもつテレコミュニケー ションシステムにおいてユーザの移動を容易にする。

【解決手段】 少なくとも1つのターミナルと、それに現在サービスしているアクセスポイントと、複数の他のアクセスポイントとを含むワイヤレステレコミュニケーションシステムにおいて移動をサポートする方法が開示される。現在サービスしているアクセスポイントとのうち、最良の接続属性をもつ第1アクセスポイントが選択される。現在サービスしているアクセスポイントが選れる。現在サービスしているアクセスポイントが選択される。第1及び第2アクセスポイントが選択される。第1及び第2アクセスポイントが選択される。第1及び第2アクセスポイントが発続属性が比較される。比較された接続属性間の差が所定の条件を満足する場合に第2アクセスポイントへの接続が確立される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのターミナルと、ターミナルに現在サービスしているアクセスポイントと、複数の他のアクセスポイントとを備え、アクセスポイントはネットワークへとグループ編成され、そしてターミナルは使用可能なアクセスポイントに関する情報を収集するように構成されたワイヤレステレコミュニケーションシステムにおいて移動をサポートする方法であって、

使用可能なアクセスポイントのネットワーク名をチェックし、

現在サービスしているアクセスポイントと同じネットワーク名をもつ使用可能なアクセスポイントのうち、最良の接続属性をもつ第1アクセスポイントを選択し、

現在サービスしているアクセスポイントとは異なるネットワーク名をもつ使用可能なアクセスポイントのうち、最良の接続属性をもつ第2アクセスポイントを選択し、上記第1アクセスポイント及び第2アクセスポイントの1つ以上の接続属性を比較し、そして上記比較された接続属性間の差が所定の条件を満足する場合に第2のアクセスポイントへの接続を確立する、という段階を含むことを特徴とする方法。

【請求項2】 上記比較された接続属性間の差が所定の 条件を満足する場合にターミナルのユーザにそれを通知 し、そしてユーザが接続を許す場合に第2のアクセスポ イントへの接続を確立する、という段階を更に含む請求 項1に記載の方法。

【請求項3】 第1のアクセスポイントが、現在サービスしているアクセスポイントではなく、そして上記比較された接続属性間の差の少なくとも1つが所定の条件を満足しない場合に、第1のアクセスポイントへの接続を確立する請求項1又は2に記載の方法。

【請求項4】 少なくとも使用可能なアクセスポイント の信号レベルに基づいて接続属性を決定し、

最も高い信号レベルを有する第1及び第2のアクセスポイントを選択し、

第1及び第2のアクセスポイントの信号レベルを比較し、そして第1及び第2のアクセスポイントの信号レベル間の差が所定の信号レベル限界より高い場合に第2のアクセスポイントへの接続を確立する、という段階を更に含む請求項1ないし3のいずれかに記載の方法。

【請求項5】 ターミナルにおいてネットワーク名でネットワークを識別する情報セットを記憶し、

使用可能なアクセスポイントのネットワーク名を、情報セットに記憶されたネットワーク名と比較し、そして記憶された情報セットのいずれにもネットワーク名が記述されていないアクセスポイントをドロップする、という段階を更に含む請求項1ないし4のいずれかに記載の方法。

【請求項6】 上記記憶された情報セットは、ネットワーク及びそれらのリソースにアクセスするのに必要な設

定を記述し、そして第2のアクセスポイントへの接続は、上記記憶された情報セットに記述された設定を用いて確立される請求項5に記載の方法。

2

【請求項7】 使用可能なアクセスポイントに関する情報を収集し、第1及び第2のアクセスポイントを選択し、そして接続の属性を周期的に比較する請求項1ないし6のいずれかに記載の方法。

【請求項8】 上記ネットワークは、論理的WLANネットワークのサブネットワークである請求項1ないし7 のいずれかに記載の方法。

【請求項9】 アクセスポイントと通信するためのトランシーバと、使用可能なアクセスポイントに関する情報を収集するための収集手段とを備えたターミナルにおいて、

使用可能なアクセスポイントのネットワーク名をチェックするためのチェック手段と、

現在サービスしているアクセスポイントと同じネットワーク名をもつ使用可能なアクセスポイントのうち、最良の接続属性をもつ第1アクセスポイントを選択し、そして現在サービスしているアクセスポイントとは異なるネットワーク名をもつ使用可能なアクセスポイントを選択するための選択手段と、

上記第1アクセスポイント及び第2アクセスポイントの 1つ以上の接続属性を比較するための比較手段と、

上記比較された接続属性間の差が所定の条件を満足する場合に第2のアクセスポイントへの接続を確立するためのアクセス手段と、を備えたことを特徴とするターミナル。

30 【請求項10】 上記ターミナルは、上記比較された接続属性間の差が所定の条件を満足する場合にターミナルのユーザにそれを通知するためのユーザインターフェイス手段を備え、そして上記アクセス手段は、ユーザが接続を許す場合に第2のアクセスポイントへの接続を確立するように構成された請求項9に記載のターミナル。

【請求項11】 上記アクセス手段は、第1のアクセスポイントが、現在サービスしているアクセスポイントではなく、そして上記比較された接続属性間の差の少なくとも1つが所定の条件を満足しない場合に、第1のアクセスポイントへの接続を確立するように構成された請求項9又は10に記載のターミナル。

【請求項12】 異なる接続属性は、異なる重みが付けられる請求項9ないし11のいずれかに記載のターミナル

【請求項13】 上記ターミナルは、ネットワーク名でネットワークを識別すると共にネットワーク及びそれらのリソースをアクセスするのに必要な設定を記述する情報セットを記憶するためのメモリ手段を備え、

上記チェック手段は、使用可能なアクセスポイントのネ 0 ットワーク名を、情報セットに記憶されたネットワーク 3

名と比較するように構成され、

上記チェック手段は、記憶された情報セットのいずれに もネットワーク名が記述されていないアクセスポイント をドロップするように構成され、そして上記アクセス手 段は、記憶された情報セットに記述された設定を使用し て第2のアクセスポイントへの接続を確立するように構 成された請求項9ないし12のいずれかに記載のターミ ナル。

【請求項14】 上記接続の属性は、少なくとも使用可能なアクセスポイントの信号レベルに基づいて決定され、

上記選択手段は、最も高い信号レベルを有する第1及び第2のアクセスポイントを選択するように構成され、 上記比較手段は、第1及び第2のアクセスポイントの信号レベルを比較するように構成され、そして上記アクセス手段は、第1及び第2のアクセスポイントの信号レベル間の差が所定の信号レベル限界より高い場合に第2のアクセスポイントへの接続を確立するように構成された請求項9ないし13のいずれかに記載のターミナル。

【請求項15】 上記ターミナルは、移動ターミナルであり、そしてワイヤレスローカルエリアネットワーク (WLAN) にアクセスするように構成された請求項9ないし14のいずれかに記載のターミナル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレコミュニケーションシステムにおいて移動をサポートする方法及び装置に係る。

[0002]

【従来の技術】ポータブルコンピュータをもつ移動労働 人口の割合は、絶えず増加しつづけている。これら移動 ユーザは、多数の位置からコンピュータネットワークに アクセスする必要がある。通常のローカルエリアネット ワークとは別に、コンピュータネットワークへのワイヤ レスアクセスを可能にするワイヤレスローカルエリアネ ットワーク (WLAN) が市場に参入している。WLA Nは、ケーブルを必要としないので、使い易さを与え る。典型的に、WLANは、高周波技術を使用するが、 例えば、赤外線接続を使用することもできる。セルラー テレコミュニケーションシステムとしては、WLAN は、マイクロセルと称するセルを使用してワイヤレス接 続を与える。WLANアクセスにはWLANアダプタが 設けられ、これらアダプタは、ポータブルコンピュータ におけるPCカード、又はデスクトップコンピュータに おけるISA又はPCIカードとして実施されるか、或 いはハンドヘルドコンピュータ内に一体化される。

【0003】ターミナルが布線ネットワーク又はワイヤレスネットワークにアクセスするときには、多数のシステム設定を伴う。一般に、必要な設定は、接続方法の設定、ダイヤルイン設定、IP(インターネットプロトコ

ル)設定、及びアプリケーション設定である。接続方法は、接続の形式、例えば、直接ネットワーク接続又はモデム接続を指定する。ダイヤルイン設定は、少なくともアクセス電話番号及びダイヤルプレフィックスを指定し、IP設定は、IPネットワークにアクセスするための必要なパラメータを含み、そしてアプリケーション設定は、一般的なアプリケーションに必要なパラメータをセットする。布線型LANにアクセスしそしてそれを使用するのに必要とされる通常の設定に加えて、多数のWIANネットワークにおいて異なるセキュリティキー及びデータレートを使用することができる。通常、これら設定は、使用するネットワークが切り換わるたびに手動で変更することが必要となる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】WLANは、他のワイ ヤレステレコミュニケーションシステムと同様に、布線 ネットワークへのアクセスを移動ターミナルに与えるサ 20 ポートノードを備えている。WLANにおいて、これら サポートノードは、通常、アクセスポイントと称され る。アクセスポイントは、サブネットワークへとグルー プ編成され、そしてサブネットワークは、論理的ネット ワークを形成する。サブネットワークは、同じ論的ネッ トワークに属するが異なる設定を必要とするWLANセ グメントである。特に、異なるサブネットワークは、通 常、異なるIPアドレスセグメントを有するので、TC P/IP(搬送制御プロトコル/インターネットプロト コル) 設定は、ターミナルがあるサブネットワークのエ リアから別のサブネットワークのエリアへ移動するたび に変更する必要がある。ターミナルが第1のサブネット ワークのアクセスポイントに接続され、そしてその接続 が第2のサブネットワークのアクセスポイントに変更さ れたときには、ターミナルが第1のサブネットワークか ら第2のサブネットワークにローミングすると言える。 WLANのユーザは、異なるサブネットワークへのアク セスを希望するたびに手動で設定を変更する必要があ る。従って、サブネットワーク間(及び論理的ネットワ ーク間)のローミングは、厄介であり、ユーザの介在を 40 必要とする。これは時間を要し、しばしば、ターミナル を再スタートさせる必要がある。新たなアクセスポイン トが異なる論理的ネットワーク内にある場合には、接続 の確立に更に時間がかかる。多くのユーザは、異なるネ ットワーク設定に馴染みがないので、IT(インフォー メーション・テクノロジー)サポート要員に援助を求め る必要がある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、複数の ネットワークを伴うテレコミュニケーションシステムに 50 おいてユーザの移動を容易にすることである。本発明の

選択される。第1及び第2アクセスポイントの信号レベルが比較され、そして第1アクセスポイント及び第2アクセスポイントの信号レベルの差が所定の信号レベル限界より高いかどうかのチェックがなされる。このように

6

して、通常はターミナルに最も近いアクセスポイントを選択することができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発明の好ましい実施形態を詳細に説明する。好ましい実施 10 形態では、テレコミュニケーションネットワークは、 I EEE (インスティテュート・オブ・エレクトリカル・アンド・エレクトロニックス・エンジニアーズ) 802.11 規格に基づくワイヤレスローカルエリアネットワークであると仮定するが、本発明は、この形式の特定のネットワークに限定されるものではない。本発明は、ユーザが、異なるネットワーク及びネットワークリソースにアクセスするときに種々の設定を変更する必要のあるいかなる種類のテレコミュニケーションネットワークにも使用できる。

【0009】図1には、IEEE802.11をベース とするWLANシステムの一例が示されている。移動タ ーミナルMSは、ターミナル装置TE、通常は、ポータ ブルコンピュータと、WLANアダプタMTと、おそら くは、スマートカードSCとを備えている。論理的WL ANネットワークNW1、NW2は、布線ネットワーク へのアクセスをMSに与えるWLANアクセスポイント AP1、AP2、AP3及びAP4を備えている。80 2. 11規格は、エアインターフェイスを経て通信する ための物理的及び媒体アクセスの両制御プロトコルを規 定する。 I E E E 8 0 2. 11の物理層の仕様は、3つ の送信オプション、即ち1つの赤外線オプションと、直 接シーケンス拡散スペクトル(DSSS)オプション と、周波数ホップ型拡散スペクトル (FHSS) オプシ ョンとを包含する。両拡散スペクトル技術は、多数の国 々で広く利用されていることから、2.4GHz帯域に 使用される。IEEE802.11規格は、1Mbps データレートのBPSK変調又は2Mbpsデータレー トのQPSK変調で使用するためのDSSSをサポート する。FHSSは、802、11のもとでは、GFSK 40 変調と、1 Mbps及び2 Mbpsのデータレートをも つ2つのホッピングパターンとでサポートされる。又、 近い将来、より高いビットレートも期待される。

【0010】IEEE802.11MAC(媒体アクセス制御)の基本的アクセス方法は、衝突回避を伴う搬送 波感知多重アクセス(CSMA/CA)として知られている。CSMA/CAは、「話す前に聞く(listen before talk)構成」で機能する。これは、送信しようとしている移動ターミナルMSは、先ず、受信信号の強度に基づいて無線チャンネルを感知し、別のターミナルが送信 しているかどうか決定しなければならないことを意味す

目的は、独立請求項に記載したことを特徴とする方法及 びターミナルにより達成される。本発明の好ましい実施 形態は、従属請求項に記載する。本発明は、同じセット ワークにおける接続をできるだけ長く維持するという考 え方をベースとする。ターミナルは、使用可能なアクセ スポイントに関する情報を収集し、そして使用可能なア クセスポイントのネットワーク名をチェックする。アク セスポイントは、ベースステーションのようなある種の ノードであって、固定ネットワークへのアクセスをター ミナルに与え、そしてネットワーク名は、アクセスポイ ントが属するネットワークを識別する。ターミナルは、 現在サービスしているアクセスポイントと同じネットワ ーク名をもつ使用可能なアクセスポイントのうち、最良 の接続属性をもつ第1のアクセスポイントと、現在サー ビスしているアクセスポイントとは異なるネットワーク 名をもつ使用可能なアクセスポイントのうち、最良の接 続属性をもつ第2のアクセスポイントとを選択する。第 1アクセスポイント及び第2アクセスポイントの1つ以 上の接続属性が比較され、その比較された接続属性間の 差が所定の条件を満足する場合に第2アクセスポイント への接続が確立される。接続属性は、アクセスポイント への考えられる接続に関する情報より成るある種の属性 である。

【0006】本発明の1つの効果は、接続を同じネットワークのアクセスポイントにおいてできるだけ長く維持できることである。同じネットワークにおけるアクセスポイントの接続属性が充分でないときには、異なるサブネットワークにおける別のアクセスポイントを接続することができる。WLANネットワークの場合には、同じサブネットワークに属するアクセスポイントにおいて接続を維持することができる。又、接続属性を決定する多数のやり方が考えられる。本発明の好ましい実施形態では、上記比較された接続属性間の差が所定の条件を満足する場合には、それがユーザに通知され、そしてユーザが接続を許す場合には、第2のアクセスポイントへの接続が確立される。この実施形態の更に別の効果は、別のネットワークのアクセスポイントをアクセスするかどうかユーザが制御できることである。

【0007】別の実施形態では、第1のアクセスポイントが、現在サービスしているアクセスポイントではなく、そして比較された接続属性間の少なくとも1つの差が所定の条件を満足しない場合に、第1のアクセスポイントへの接続が確立される。この実施形態によれば、

(同じネットワーク名をもつアクセスポイントのうち) 最良の接続属性をもつアクセスポイントが接続を失わず に接続できるように、同じネットワークにおけるアクセ スポイント間でローミングを行うことができる。本発明 の更に別の実施形態では、使用可能なアクセスポイント の信号レベルに基づいて接続属性が決定される。最も高 い信号レベルをもつ第1及び第2のアクセスポイントが

る。媒体がビジーでない場合には、送信を行うことがで きる。CSMA/CA構成は、所与のユーザからのフレ ーム間に最小の時間ギャップを実現する。所与の送信タ ーミナルMSからフレームが送信されると、そのターミ ナルMSは、再送信を試みる前に時間ギャップが終わる まで待機しなければならない。時間が経過すると、ター ミナルMSは、送信しようとするクリアなチャンネルを 確認するために再び「聴取」するまで待機すべきランダ ムな時間長さ(バックオフ・インターバルと称する)を 選択する。チャンネルが依然としてビジーである場合に は、その後のバックオフ・インターバルは、第1のバッ クオフ・インターバルより短く選択される。このプロセ スは、待機時間がゼロに接近しそしてターミナルMSが 送信を許されるまで繰り返される。確認されたデータ転 送を使用することができ、即ちデータフレームが受信さ れた後に、確認フレームが返送され、成功裡なデータ送 信が確認される。

【0011】WLAN移動ターミナルMSは、別のター ミナルへの接続を確立するだけで特別なネットワークを 形成することができる。特別なネットワークとは、布線 ネットワークインフラストラクチャーを必要とせずにイ ンターネットワーク型通信を行う目的でグループ編成さ れた移動ステーションである。特別なネットワークは、 基本的サービスセット(BSS)を形成する。インフラ ストラクチャーネットワークは、移動ターミナルMSに 特定のサービス及びレンジ拡張を与えるために確立され る。インフラストラクチャーネットワークは、アクセス ポイントAP1ないし4とターミナルMSとの間に接続 を形成することにより確立される。アクセスポイントA P1-4は、MDへのネットワーク接続を与え、従っ て、拡張されたサービスセット(ESS)を形成する。 最小限、アクセスポイントAP1-4は、移動ターミナ ルMSと論理的ネットワークNW1、NW2の布線部分 との間における送信時間の割り当て、データの受信、バ ッファリング及び送信を制御する。論理的なWLANネ ットワークNW1、NW2は、1つ以上のサブネットワ ークSN1、SN2及びSN3を備えている。サブネッ トワークは、複数のアクセスポイントAP1-4を含 む。例えば、NW1は、2つのサブネットワークSN1 及びSN2を備え、サブネットワークSN1は、2つの アクセスポイントAP1及びAP2を備え、そしてSN 2は、アクセスポイントAP3を備えている。又、論理 的WLANネットワークNW1、NW2は、ポータルP T1、PT2と称する装置を経て、インターネットのよ うな他のネットワークONへのゲートウェイアクセスを 与えることもできる。ポータルPT1、PT2は、IE EE802.11特有の論理的ネットワークNW1、N W2が非IEEE802.11ネットワークONと一体 化するところの一体化ポイントを特定する論理的エンテ ィティである。通常、論理的WLANネットワークNW 1、NW2は、論理的ネットワークNW1においてIP アドレスを割り当てるDHCP(ダイナミック・ホスト ・コンフィギュレーション・プロトコル)サーバーのよ うな他のサーバーも備えている。

8

【0012】セキュリティ構成は、この規格では任意の特徴として取り扱われている。データセキュリティは、「布線等価プライバシー(WEP)」として知られた暗号化技術によって達成される。WEPは、無線インターフェイスを経て送信されるデータを、暗号キー及びRC 4暗号アルゴリズムを使用して保護することをベースとする。IEEE802.11規格は、40ビットの暗号キーを推奨しているが、他のキー長さも許す。WEPは、これがイネーブルされたときに、データパケット情報のみを保護するが、物理層ヘッダは保護せず、従って、ネットワークの他の移動ターミナルは、ネットワークを管理するのに必要な制御データを聴取することができる。しかしながら、他の移動ターミナルは、パケットのデータ部分を解読することはできない。

【0013】アクセスポイントAP1-4の個々のマイ20 クロセルは、論理的ネットワークNW1、NW2の布線部分と連続的に通信できるように重畳される。移動ターミナルMSは、次いで、別の地理的エリアへ移動するときに信号強度の良好なアクセスポイントに接続することができる。IEEE802.11 WLANの更なる詳細については、IEEE802.11規格、例えば、「ドラフト・インターナショナル・スタンダードISO/IEC8802-11 IEEE802.11/D10、1999年1月、パート11:ワイヤレスLAN媒体アクセス制御(MAC)及び物理層(PHY)仕様30 書」を参照されたい。

【0014】ネットワーク及び異なるネットワークリソ ースにアクセスするのに必要な設定は、一緒に収集し て、情報セットとして移動ターミナルMSに記憶するこ とができる。情報セットは、情報セットに属するネット ワークを識別するネットワーク名を含むのが好都合であ る。情報セットは、各論理的WLANネットワークNW 1、NW2に対して別々に決定されるのが好都合であ り、そしてそれらは、プロファイルとみなされ且つ呼ば れる。情報セットは、基本的に、当該論理的WLANネ ットワークNW1、NW2にアクセスするのに必要な何 らかの種類の設定を含み、そしてそれらは、図2に示す 非WLAN特有の設定も含むのが好都合である。ネット ワークにアクセスするのに必要な設定とは別に、情報セ ットは、ネットワークによる異なるサービスを可能にす るネットワークリソースにアクセスするのに必要な設定 も含む。ターミナルMSは、基本的に、ネットワークに アクセスするときに幾つかのネットワークリソースを常 に使用し、例えば、アクセスポイントAP1の送信能力 を使用してポータル PT1にデータが転送される。

【0015】オペレーションモード設定は、特別な又は

インフラストラクチャーモードを使用できるかどうか定義する。ネットワーク名設定は、情報セットに属するネットワーク名を定義する。論理的WLANネットワークNW1、NW2は、多数のサブネットワークSN1-3にセグメント化されるので、全てのサブネットワークSN1-3がそれら自身のネットワーク名を有するのが好ましい。従って、情報セットは、2つ以上のワイヤレスネットワーク名を含むことができる。使用するオペレーションモードがインフラストラクチャーである場合には、使用するネットワーク名がESSID(拡張サービスセット識別子)と称され、そして使用するオペレーションモードが特別なものである場合には、ネットワーク名は、BSSID(基本的サービスセット識別子)と称される。

【0016】ネットワーク識別子は、2つ以上のネットワーク名をカバーするようにネットワーク名設定に記憶される。ネットワーク識別子は、「?」や「*」のようなワイルドカードキャラクタを含むのが好都合であり、これらのワイルドカードキャラクタを使用することにより、ネットワーク名のグループを指定することができる。これを機能させるために、同じ論理的ネットワークに属する各サブネットワークは、同様の(同一ではない)名前をもたねばならず、例えば、SN1は、ネットワーク名NW1LAN1をもち、そしてSN2は、ネットワーク名NW1LAN2をもつことができる。従って、NW1の情報セットのネットワーク名設定は、NW1の情報セットのネットワーク名設定は、NW1の情報セットのネットワーク名設定は、NW1MLAN*となる。

【0017】チャンネル設定は、動作中の無線チャンネ ルが自動的に選択されるか手動で選択されるかを定義す る。「!」で示された最初の3つの設定は、重要なもの であり、各情報セット内に記憶されねばならない。デー タレート設定は、考えられるデータレートに関する情報 を含み、例えば、論理的ネットワークNW1、NW2 は、2Mbpsのデータレートを与えることができる。 WEPに関連したセキュリティ設定は、キー長さ、キー モード、選択されたデフォールトキー、及び認証及び/ 又は暗号化に使用されるキー又はキーに関する情報を含 むのが好ましい。キーは、情報セットの部分であっては ならないことが示唆され、即ちそれらは、どこにでも記 憶できるが、情報セットがそれらを参照する。他のWL AN特有の設定は、無線関連のパラメータ、又は必要と される他の設定を含んでもよい。他の設定は、例えば、 IEEE802.11規格に規定された異なる設定、例 えば、分断スレッシュホールド又は聴取インターパルで あってもよい。

プ設定である。DHCP設定は、DHCPが使用されるかどうか定義する。TCP/IP設定は、使用するIPアドレス、ゲートウェイ、DNS(ドメイン・ネーム・システム)サーバー及びWINS(ウインドウズ・インターネット・ネーミング・サービス)サーバーに関する情報を含む。代理設定は、正しいWWW(ワールド・ワイド・ウェブ)ブラウザ設定を指定する。ドメインログオン及びワークグループ設定は、共用フォールダー、Eメールサーバー、ネットワークプリンター、マップ型ネットワークドライブ及びイントラネットページのような特定のネットワークサービスへアクセスできるようにするために必要とされる。又、他の種類の非WLAN設定を情報セットに記憶することもできる。

10

【0019】情報セットは、ファイルに記憶することができ、そしてそれらは、基本的に何らかの媒体を介してユーザに分配することができる。例えば、情報セットをWWWページからダウンロードしたり、又は情報セットをEメールにより送信したりすることができる。移動ターミナルMSは、情報セットが記憶されるスマートカードは、MTに挿入されるのが好ましいが、TEのカードリーダーと共にSCを使用することもできる。会社のネットワークに対する新たなユーザのセキュリティ接続は、必要な情報セットを含むスマートカードSCをそのユーザに対する新たなユーザのセキュリティ接続は、必要な情報セットを含むスマートカードSCをそのユーザに対なることにより容易に且つ迅速に構成することができる。情報セット(例えば、NW1及びNW2の)は、ターミナルMSのユーザインターフェイス(UI)によりユーザに示すことができる。

【0020】図3は、記憶された情報セットを用いて論 30 理的ネットワークNW1、NW2にアクセスする1つの 考えられる方法を示す。MSのユーザが、ローカルの使 用可能な論理的ネットワークNW1、NW2への接続を 形成しようとするときには、WLANの機能がアクチベ ートされる。ターミナルMSの現在位置エリアに使用で きる情報セット及びネットワークを見出すために、MS は、使用可能なアクセスポイントAP1-4の走査を実 行する。このようなアクセスポイントAP1-4に対す る走査は、IEEE802.11規格に定義された基本 的機能であり、ここで、MSは、ネットワーク認識要求 (プローブ要求)を送信しそしてネットワーク認識応答 (プローブ応答)をサーチすることにより無線チャンネ ルを1つづつチェックする。MSは、プローブ要求30 1、302、303をローカルアクセスポイント、例え ば、AP1、AP2及びAP3へ送信し、そしてプロー ブ応答を待機する。例えば、アクセスポイントAP1及 びAP3は、プローブ要求301、303を受信し、そ してアクセスポイント304、305の情報より成るプ ローブ応答を返送する。好ましくは、プローブ応答30 4、305は、アクセスポイントAP1-4が属するサ

【0021】MSは、走査された情報を使用して、どの 情報セットを使用できるか決定する(306)。例え ば、MSは、AP1及びAP3からプローブ応答30 4、305を受信すると、そのプローブ応答304、3 05におけるネットワーク名を、記憶された情報セット におけるネットワーク名と比較し(306)、そしてサ ブネットワークSN1及びSN2が使用できることを見 出す。ネットワーク名のグループは好都合に指定される (例えば、NW1LAN*) ので、同じ情報セットに属 するネットワーク名 (NW1LAN1、NW1LAN 2)を容易に見出すことができる。更に、SN1(NW 1LAN1) 及びSN2 (NW1LAN2) のネットワ ーク名が見つかるので、SN1の情報セットを完全に使 用することができる。単一のサブネットワーク(SN 1) に2つ以上のアクセスポイント(AP1、AP2) がある場合には、MSが同じネットワーク名を別々のプ ローブ応答において何回も受信する。従って、ターミナ ルMSは、使用可能な論理ネットワーク及び情報セット を確実に決定することができ、通常は、既存のネットワ ーク名及び認識要求も使用できる。

【0022】ターミナルMSは、使用可能な情報セットが分かると、その使用可能な情報セットについてMSのユーザに通知する(307)。使用可能な情報セットが2つ以上ある場合には、ユーザに、使用されるべき情報セットを選択する機会が与えられる。使用可能であってユーザにより承認された情報セットが、次いで、使用され、そして少なくとも論理的WLANネットワークNW1、NW2が、選択された情報セット内に記憶された設定を用いてアクセスされる(308)。しかしながら、完全に自動的な情報セット選択を使用することもでき、即ち使用可能な情報セットの1つがユーザの介在なしに選択され、そして選択された情報セットの設定を用いて、ネットワークがアクセスされる。

【0023】論理的WLANネットワークNW1、NW 2へのワイヤレス接続は、選択された情報セットのWL AN特有の設定を用いて確立することができ、そして他 のネットワーク又はサーバへの接続は、非WLAN特有 の設定を用いて確立することができる。WLAN特有の 設定は、ワイヤレス接続の確立に関連され、即ちアクセ スポイントAP1-4及びそのリソースのアクセスに関 連される。非WLAN特有の設定は、ターミナルの他の アプリケーションに対するサポートを与えるためにMS のオペレーティングシステムによって主として使用され る。非WLAN特有の設定は、異なるネットワークリソ ースにアクセスするためにしばしば使用され、例えば、 DHCPサーバーは、IPアドレスを得るためにアクセ スされる。ネットワーク及びネットワークリソースにア クセスするために図2に示す設定を使用することは、当 業者に馴染み深いことである。

【0024】ユーザがWLAN機能をアクチベートしそ 50

してネットワークにアクセスしようとするたびに、走査を行うのが好ましい。しかしながら、信号中の接続の間に、例えば、周期的に走査を実行することもできる。図3において、オペレーションモードはインフラストラクチャーモードであり、そしてアクセスポイントの走査について説明した。走査は、他のターミナル(特別なモード)に対して行うこともでき、そしてそのエリアのターミナルは、それらの認識を送信することができる。これらの認識は、次いで、記憶された情報セットと比較され、そして特別なモードに対する使用可能な情報セットが使用される。従って、アクセスされるネットワークは、実際には、別のターミナルであり、そして特別なネットワークを確立することができる。

【0025】図3に示す例に加えて、選択された情報セットの設定を使用して、別のネットワークON、例えば、他国の会社のイントラネットEメールサーバにアクセスすることもできる。従って、ある情報セットの第1設定を使用することにより第1ネットワークにアクセスし、次いで、その情報セットの第2設定を用いて第2ネットワークのサービスを利用することができる。情報セットは、WLANネットワークNW1、NW2へ容易にアクセスできるようにすると共に、他のネットワークONへも容易にアクセスできるようにする。情報セットが予め記憶されるときには、MSのユーザは、必要とされるネットワーク又はシステム設定に気付かなくてもよい。

【0026】図4は、本発明の好ましい実施形態によるアクセスポイントの選択を示す。通常、異なるサブネットワークは、異なるIPアドレスセグメント、ひいて30 は、異なるTCP/IPプロトコル設定を有する。サブネットワークSN1-3間即ち異なるサブネットワークSN1-3間即ち異なるサブネットワークSN1-3間からの設定を変更しなければならない。これらTCP/IP設定の変更は、進行中の接続を切断する。本発明の好ましい実施形態によれば、ターミナルMSは、ネットワーク名を使用することにより、接続ができるだけ長く同じサブネットワークSN1-3に維持されることに注意を払う。

【0027】接続は、上述した情報セットを使用して、40 例えば、現在サービスしているアクセスポイントとで確立される。ターミナルMSは、使用可能なアクセスポイントに関する情報を周期的に収集する(401)のが好都合である。この周期は、好ましくは、調整可能であり、ターミナルMSに基づいて変更することができる。アクセスポイントAP1-4は、通常、アクセスポイントレポートを周期的に送信する。アクセスポイントレポートは、少なくとも、アクセスポイントのネットワーク名と、アクセスポイントAP1-4に関する他の情報とを含む。他の情報は、例えば、アクセスポイント負荷

50 (即ちどれほど多数のターミナルがアクセスポイントを

使用しているか)、使用帯域巾に関する情報、サポートされたデータレートに関する情報、又はセキュリティ情報を含む。ターミナルMSは、これらのアクセスポイントレポートを各アクセスポイントAP1ー4から収集し、即ちWLAN周波数帯域において確認できる各アクセスポイントから収集することができる。又、ターミナルMSは、アクセスポイントAP1ー4に要求を送信し、そして使用可能なアクセスポイントは、アクセスポイント情報を送信することによりそれに応答することも考えられる。

【0028】次いで、ターミナルMSは、収集した情報 に基づいて使用可能なアクセスポイントのネットワーク 名をチェックする(402)。ある実施形態によれば、 MSは、使用可能なアクセスポイントのネットワーク名 を、記憶された情報セットのネットワーク名設定と好都 合に比較し、そしていずれのネットワーク名設定にもネ ットワーク名が記述されていないアクセスポイントをド ロップする(403)。MSは、現在サービスしている アクセスポイントと同じネットワーク名をもつアクセス ポイントの接続属性を比較し、現在サービスしているア クセスポイントとは異なるネットワーク名をもつアクセ スポイントの接続属性を比較し、そして最良の接続属性 をもつアクセスポイントを選択する。接続属性とは、ア クセスポイントへの考えられる接続に関する情報より成 るある種の属性である。MSは、現在サービスしている アクセスポイントと同じネットワーク名をもつ使用可能 なアクセスポイントのうち、最良の接続属性を有する第 1のアクセスポイントを選択する(404)。又、MS は、現在サービスしているアクセスポイントとは異なる ネットワーク名をもつ使用可能なアクセスポイントのう ち、最良の接続属性を有する第2のアクセスポイントを 選択する(405)。

【0029】接続属性は、アクセスポイントに関する収 集された情報に基づいて決定され、即ちアクセスポイン トレポート及び異なるアクセスポイントの信号レベルに 基づいて決定されるのが好都合である。アクセスポイン トレポートの場合のように、同じ情報を使用することが でき、ターミナルMSは、異なるアクセスポイントレポ ートから受信した情報を比較することにより異なるアク セスポイントの接続属性を比較することができる。使用 可能なアクセスポイントを比較するときには、少なくと も信号レベルが考慮されるのが好ましい。又、アクセス ポイントを比較するときには、アクセスポイント負荷、 サポートされるデータレート及びセキュリティ情報のよ うなアクセスポイントレポートからの情報を考慮するこ ともできる。又、特に、アクセスポイント負荷は、重要 な接続属性である。信号レベルのみを考慮する場合に は、異なるアクセスポイントの信号レベルが単に比較さ れ、そして最も高い信号レベルをもつアクセスポイント が、最良の接続属性をもつアクセスポイントである。2

つ以上の接続属性を考慮する場合には、異なる接続属性 が異なる重みにされるのが好都合である。アクセスポイントの比較を実行する方法は多数あり、そして接続属性 は、種々のユーザに対して異なる重みが付けられる。

【0030】例えば、信号レベルは、最も重要な接続属 性(重み80%)であると考えられ、そしてアクセスポ イント負荷は、考えられる別の接続属性(重み20%) である。数学的な基準値は、使用可能なアクセスポイン トに対し重みに基づいて決定され、そして最も高い値を 10 もつアクセスポイントが、最良のアクセスポイントとし て選択される。接続属性の情報は、情報セットに記憶す ることができる。既に述べたように、最良のアクセスポ イントは、現在サービスしているアクセスポイントと同 じネットワーク名をもつ使用可能なアクセスポイントの 中から選択される(第1のAP、404)と共に、現在 サービスしているアクセスポイントとは異なるネットワ ーク名をもつ使用可能なアクセスポイントの中から別に 選択される(第2のAP、405)のが好都合である。 【0031】MSは、第1及び第2のアクセスポイント 20 の1つ以上の接続属性を比較する(406)。第1及び 第2のアクセスポイントの比較された接続属性間の差が 所定の条件を満足するかどうかチェックされる (40 7)。この所定の条件は、アクセスポイントの比較に関 連した異なる接続属性に対する条件を含む。好ましく は、少なくとも信号レベル差に対する限界が使用され、 即ち第1及び第2のアクセスポイントの信号レベルが比 較され、そして第1アクセスポイント及び第2アクセス ポイントの信号レベルの差が所定の信号レベル限界より 高いかどうかチェックされる。信号レベルを使用するこ とにより、ターミナルに最も近いアクセスポイントをし 30

つアクセスポイントに接続ができるだけ長く保たれるように決定されるのが好都合である。 【0032】差が所定の条件を満足する場合には、好ましい実施形態によれば、ユーザにそれが通知され(408)、そしてユーザが別のサブネットワークの第2のアクセスポイントへ接続を変更しようとするかどうかチェックされる(409)。この場合には、別のサブネットワークの第2アクセスポイントへの接続が、ユーザがその変更を許す場合だけ情報セットにおける設定を使用し

ばしば選択することができる。又、他の条件を、例え

ば、各重み付けされたファクタに対して別々に使用する

こともできる。所定の条件は、同じネットワーク名をも

の変更を許す場合だけ情報セットにおける設定を使用して好都合に確立される(410)。この場合も、ユーザに充分早く通知がなされるように所定の条件が好都合に調整され、これは、例えば、ユーザが文書をデータベースにセーブしそしてそこからログアウトできるようにする。しかしながら、アクセスポイントが自動的に選択され、即ち差が所定の条件を満足する場合に第2のアクセ

スポイントへの接続が確立される(410)ようにする 50 こともできる。第2アクセスポイントへの接続は、全て の所定の条件が満足された場合だけ確立されるのが好都合である。第2アクセスポイントへの接続は、情報セットに記述された設定を使用することにより確立されるのが好都合である。第2のアクセスポイントが異なる論理的ネットワーク(NW1、NW2)にある場合には、使用する情報セットが変更される。

【0033】ある実施形態によれば、ユーザが第2のアクセスポイントへの接続を望まない場合、又は所定の条件の少なくとも1つを好都合にも満足できない場合には、第1のアクセスポイントが現在サービスしているアクセスポイントであるかどうかがチェックされる。もしそうでなければ、第2のアクセスポイントが現在サービスしているアクセスポイントである場合には、変更が必要とされない。情報の収集、第1及び第2のアクセスポイントの選択、及び接続属性の比較は、周期的に実行され、例えば、アクセスポイントレポートを受信するたびに実行されるのが好都合である。

【0034】例えば、MSは、サブネットワークSN1のアクセスポイントAP1とAP2との間を自由にローミングすることができる。しかしながら、MSが、別のサブネットワークに属するアクセスポイント、例えば、AP3のエリアへ移動するときには、MSは、接続がSN1においてできるだけ長く維持されることに注意を払う。アクセスポイントAP1及びAP3の接続属性間の差が所定の条件を満足するときには、好都合にも、MSがユーザにそれを通知し、そしてサブネットワークSN2へ接続を変更できるようにする。

【0035】異なるサブネットワークの第2のアクセスポイント(現在サービスしているアクセスポイントではない)を接続するときには、通常、少なくともTCP/IP設定を、MSに対して新たなIPアドレスを指定するDHCPサーバーへの接続により更新する必要がある。上記段階は、異なる順序で実施されてもよく、例えば、第1のアクセスポイントの前に第2のアクセスポイントが決定されてもよいことに注意されたい。

【0036】上記手順は、接続を失うことなくできるだけ長く同じサブネットワークに接続を維持できるようにする。しかしながら、同じサブネットワークにおけるアクセスポイントの接続属性が充分でないときには、異なるサブネットワークにおける別のアクセスポイントを接続することができる。接続属性を決定する方法は多数あり、1つの実施形態によれば、接続属性に異なる重みを与えることができるので、更に多くの可能性がある。1つの実施形態によれば、同じサブネットワークにおけるアクセスポイント間のローミングは、(同じネットワーク名をもつアクセスポイントのうち)最良の接続属性をもつアクセスポイントが、接続を失わずに接続されるように行うことができる。

【0037】上述したアクセスポイント選択は、記憶さ

れた情報セットがないときにも使用できる。この場合も、ターミナルMSは、使用可能なアクセスポイントの情報を収集し、そして使用可能なアクセスポイントのネットワーク名をチェックする。使用可能なアクセスポイントのネットワーク名は、現在サービスしているアクセスポイントと比較され、そして最良の接続属性をもつ第1及び第2のアクスポイントが選択される。第1及び第2のアクセスポイントが選択される。第1及び第2のアクセスポイントの1つ以上の接続属性が比較され、そして比較された接続属性間の差が所定の条件を満たっていて、第2のアクセスポイントへの接続を確立することができる。このとき、MSのユーザは、第2のアクセスポイントへの接続を確立するために設定を変更する必要がある。

16

【0038】図5は、本発明の好ましい実施形態による移動ターミナルMSの基本的な機能を示す。ターミナルMSは、アンテナをもつトランシーバTx/Rxと、ユーザインターフェイスUIと、制御ユニットCPUと、メモリMEMと、スマートカードSCとを備えている。トランシーバTx/Rxは、無線インターフェイスを経てデータを送信及び受信するための典型的な802.11適合の送信及び受信装置である。既に述べたように、スマートカードは、情報セットをプロファイルとして好都合に記憶することのできるメモリSCMEMを備えている。従って、移動ステーションMSのメモリ手段は、2つの部分、即ちメモリMEMと、スマートカードメモリSCMEMとを備えている。

【0039】ユーザインターフェイス手段UIは、一般に、キーボード、ディスプレイ、スピーカ及びマイクロホンを含むが、これらは図5には示されていない。ユー30 ザインターフェイス手段UIにより、制御ユニットCPUは、好ましい実施形態では、良好な接続属性をもつ第2のアクセスポイントについてユーザに通知し、ユーザはこれに接続することができる。ユーザインターフェイスUIを使用することにより、好都合にも、記憶された情報セットの設定を見て変更し、そして制御ユニットCPUへ更に別の命令を与えることができる。ある実施形態によれば、ユーザは、新たな情報セットを形成することもできるし、或いはユーザインターフェイスUIを使用することにより既存のものを変更することもできる。

【0040】制御ユニットCPUは、アクセスポイントの選択に関連して上述した本発明の機能を制御する。CPUは、トランシーバTx/Rxを用いて使用可能なアクセスポイントに関する情報を収集する(401)ための収集手段をなすように構成される。更に、制御ユニットCPUは、収集された情報に基づいてネットワーク名をチェックする(402)ためのチェック手段と、最良の接続属性をもつ第1アクセスポイント及び第2アクセスポイントを選択する(404、405)ための選択手段もなすように構成される。制御ユニットCPUは、第

50 1アクセスポイント及び第2アクセスポイントの接続属

18

17

性を比較するための比較手段と、接続属性間の差が所定の条件を満足する場合に新たなアクセスポイントへの接続を確立する(410、412)ためのアクセス手段もなすように構成される。接続は、トランシーバTェ/Rェを使用して確立される。ある実施形態では、CPUは、情報セットをメモリに記憶し、即ちMSのスマートカードリーダー及びスマートカードコントローラCNTRLを用いてスマートカードメモリSCMEMに記憶するよう構成されるのが好都合である。制御ユニットCPUによる本発明の全ての機能は、移動ステーションMSの既存のプロセッサ及びメモリMEM、SCMEMを使用することにより実行することができる。

【0041】又、GSM機能のような他の移動テレコミュニケーション機能も含むマルチモードWLANターミナルにおいて上記のアクセスポイント選択を使用することもできる。又、ある実施形態では、他の種類のワイヤレスローカルエリアネットワーク技術に基づく装置、例えば、ブルーツース、ハイパーLAN(高性能無線ローカルエリアネットワーク)又はBRAN(ブロードバンド無線アクセスネットワーク)装置に本発明のアクセスポイント選択を適用することもできる。技術の進歩に伴い、本発明の概念は、多数の異なるやり方で実施できることが当業者に明らかであろう。それ故、本発明及びその実施形態は、上記の例に限定されるものではなく、特許諸求の範囲内で種々の変更がなされ得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】IEEE802.11仕様書に基づくワイヤレステレコミュニケーションシステムを示すプロック図である。

【図2】情報セットに記述された設定を示すテーブルである。

【図3】情報セットの使用を示すシグナリング図である。

【図4】本発明の好ましい実施形態によるアクセスポイ 10 ントの選択を示すフローチャートである。

【図5】本発明の好ましい実施形態による移動ステーションを示すプロック図である。

【符号の説明】

MS 移動ステーション

.TE ターミナル装置

MT アダプタ

NW1、NW2 論理的WLANネットワーク

AP1-4 アクセスポイント

Tx/Rx トランシーバ

20 UI ユーザインターフェイス

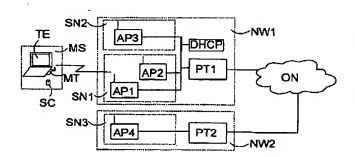
CPU 制御ユニット

MEM メモリ

SC スマートカード

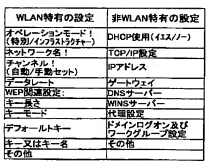
SCMEM メモリ

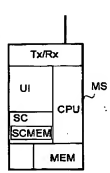
【図1】



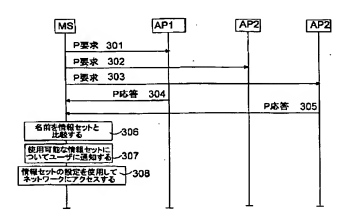
【図2】

[図5]





【図3】



【図4】

